

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-slim-essential-qvs1260-180w-ultra-5-225-16gb-1tb-ssd-wi-fi-w11p-3yps-p-356517.html>



DELL Pro Slim Essential QVS1260 180W Ultra 5 225 16GB 1TB SSD Wi-Fi W11P 3YPS

Cena brutto	3 968,63 zł
Cena netto	3 226,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48209222
Kod producenta	BTO102_QVS1260_EMEA

Opis produktu

Opis

Komputer Dell Pro Slim Essential QVS1260 został zaprojektowany z myślą o użytkownikach poszukujących kompaktowego i wydajnego rozwiązania stacjonarnego. Ten smukły komputer stacjonarny o niewielkich rozmiarach oferuje wysoką wydajność dzięki 10-rdzeniowemu procesorowi Intel Core Ultra 5, który działa z podstawową częstotliwością taktowania 3,3 GHz, maksymalizując wydajność zadań dzięki prędkości turbo do 4,9 GHz. W połączeniu z 16 GB pamięci RAM DDR5 i dyskiem SSD M.2 PCIe o pojemności 512 GB system ten zapewnia szybki dostęp do danych i wydajną wielozadaniowość, obsługując jednocześnie nowoczesne aplikacje. Dzięki wszechstronnym opcjom łączności, w tym portom HDMI, DisplayPort i USB 3.2 Gen 1, Slim Essential obsługuje różne urządzenia i wyświetlacze. Funkcje sieciowe są solidne, obejmują obsługę Bluetooth i Wi-Fi 6, umożliwiając szybką łączność bezprzewodową. Energooszczędna konstrukcja zgodna ze standardami ENERGY STAR, wraz z wbudowanymi funkcjami bezpieczeństwa, takimi jak gniazdo zabezpieczające Kensington, sprawia, że ten komputer stacjonarny jest praktycznym i bezpiecznym wyborem do użytku domowego lub biurowego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Kompaktowa konstrukcja**

Mała obudowa komputera Dell Pro Slim Essential QVS1260 umożliwia łatwe umieszczenie go w różnych środowiskach, dzięki czemu jest to rozwiązanie zajmujące mało miejsca, odpowiednie do użytku domowego i biurowego.

- **Wydajna praca**

Wyposażony w 10-rdzeniowy procesor i 16 GB pamięci RAM, ten komputer stacjonarny zapewnia wydajność niezbędną do wykonywania codziennych zadań i obsługi wymagających aplikacji, umożliwiając użytkownikom zarządzanie obciążeniem pracą.

- **Zaawansowana łączność**

System posiada wiele portów, w tym USB 3.2 Gen 1, HDMI i DisplayPort, zapewniając użytkownikom szeroki wybór opcji podłączenia urządzeń peryferyjnych i zewnętrznych wyświetlaczy.

- **Solidne zabezpieczenia**

Dzięki wbudowanemu gniazdu zabezpieczającemu Kensington i modułowi Trusted Platform Module (TPM 2.0) komputer Dell Pro Slim Essential zapewnia ochronę danych i zabezpieczenie przed kradzieżą cennych informacji.

- **Przyjazny dla środowiska**

Model ten spełnia normy certyfikacji ENERGY STAR, co podkreśla jego energooszczędną pracę, która pomaga zmniejszyć koszty energii i wpływ na środowisko.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

DELL Pro Slim Essential QVS1260 180W Ultra 5 225 16GB 1TB
SSD Wi-Fi W11P 3YPS

Dell Pro Slim Essential QVS1260 - Smukły biurkowy Core Ultra
5 225 / do 4.9 GHz - RAM 16 GB - SSD 1 TB - NVMe, QLC, Class
25 - Intel Graphics - Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11ax
(Wi-Fi 6) - Win 11 Pro - monitor: brak - z 3 Lata ProSupport
Next Business Day Onsite Service po diagnostyce zdalnej z HW-
SW Support

36 miesięcy w miejscu instalacji

Typ:	Komputer osobisty
Usługi powiązane:	3 Lata ProSupport Next Business Day Onsite Service po diagnostyce zdalnej z HW-SW Support
Rodzaj produktu:	Smukły biurowy
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Procesor / Chipset:	
CPU:	Intel Core Ultra 5 (Seria 2) 225
Częstotliwość zegara:	3.3 GHz (rdzeń P) / 2.7 GHz (rdzeń E)
Max Turbo Speed:	4.9 GHz (rdzeń P) / 4.4 GHz (rdzeń E)
Ilość rdzeni:	10-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
L2 cache:	22 MB
Główne cechy procesora:	10 wątków
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	Intel AI Boost
Wydajność NPU do (TOPS):	13 TOPS
Całkowita wydajność procesora do (TOPS):	23 TOPS
Wsparcie dla typów danych AI na NPU:	INT8
Wsparcie dla rzadkości:	Tak
Obsługiwane ramy oprogramowania AI przez NPU:	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT, WebGPU
Wsparcie dla efektów studia Windows:	Tak
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	20 MB
Pamięć podręczna na procesor:	20 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 32 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	5600 MT/s
Znamionowa Szybkość Pamięci:	5600 MT/s
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	2 (całkowita) / 1 (pusty)
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2 2230
Pojemność:	1 x 1 TB
Typ interfejsu:	PCI Express 3.0 x4
Cechy:	NVM Express (NVMe), Quad-level Cell (QLC), Class 25
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Intel Graphics pamięć video współdzielona (UMA) - do 4 TOPS
Interfejsy wideo:	HDMI, DisplayPort
Wyjście sygnału audio	
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz (tylko wybrane rynki), klawiatura (tylko wybrane rynki)
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	Dell KB216 Wired Keyboard
Mysz	
Nazwa myszy:	Dell MS116 USB Optical Mouse
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny):	M.2 2230
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111KD
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	MediaTek MT7920
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Cechy:	MU-MIMO Support, podwójny strumień (2x2)
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 3,5"
Sloty:	1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230/2280 (na SSD)
	1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230 (zgodność z modułami bezprzewodowymi)
	1 PCIe x16 - połowa wysokości
	2 PCIe x1 - połowa wysokości

Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 2 x USB 2.0 (2 przód) 2 x USB 2.0 (2 tylne) (obsługa SmartPower On) 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 przód) 3 x USB 3.2 Gen 1 (1 przód, 2 tył) 1 x słuchawki/mikrofon 1 x DisplayPort 1.4a 1 x HDMI
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	Zasilacz
Rodzaj urządzenia:	AC 90-264 V (50/60 Hz)
Wymagane napięcie:	180 wat
Moc wyjściowa:	80 PLUS Bronze
Certyfikat 80 PLUS:	
System operacyjny / Oprogramowanie	Windows 11 Pro
Dołączony system operacyjny:	McAfee Business Protection (1 rok), Aktywuj Microsoft 365 na próbę na 30 dni
Oprogramowanie:	
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	143 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	68.068
Logistyka (kg CO2e):	9.152
Eksploatacja (kg CO2e):	62.777
EOL (kg CO2e):	3.003
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	80.223
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2025
Wymiary i waga	
Szerokość:	9.5 cm
Głębokość:	29.3 cm
Wysokość:	30.35 cm
Waga:	3.49 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.